



Annexe 7

1) Système détection incendie :

a. Descriptif de l'installation pour le site de Uccle

- 1 Centrale mère de détection incendie analogique
- 6 Centrale fille de détection incendie analogique
- 9 Alimentation 24 V/3A
- 32 Batteries 12 VDC
- 5 Répétiteur analogique
- 1 Numéroteur téléphonique
- 1 Imprimante
- 55 DéTECTeur ionique analogique
- 375 DéTECTeur optique analogique
- 7 DéTECTeur T VC analogique
- 134 Bouton d'alerte analogique
- 78 Sirène d'évacuation
- 21 Module de contrôle
- 17 Module de signalisation
- 5 Contrôle du dôme de fumée
- 6 Moteur du dôme de fumée 24 VDC
- 6 Contact magnétique – dôme de fumée
- 50 Porte magnétique
- 125 Clapets coupe-feu
- 53 Rétenteurs de porte coupe-feu

b. Descriptif de l'installation pour le site de Berkendael

- 1 Centrale de détection incendie analogique 80Z ID1004/80
- 1 Alimentation 24 V/2.5A
- 2 Batteries 12 VDC / 18AH
- 2 Répétiteur analogique
- 276 DéTECTeur ionique / optique / T VC analogique
- 49 Bouton d'alerte analogique
- 45 Sirène d'évacuation
- 2 Module de signalisation
- 8 Module de commande
- 1 Télétransmetteur vocal
- Porte coupe-feu
- 7 Clapets coupe-feu
- 25 Rétenteurs de porte coupe-feu

c. Bâtiment 66 de Berkendael :

- 1 Centrale de détection analogique de marque NOTIFIER ID 1000 NG
- 1 répétiteur

32 détecteurs de fumée analogique
10 boutons d'alerte analogique
10 sirènes d'évacuation
2 batteries de secours de 12V/8.46Ah

2) Système détection intrusion :

a. Descriptif de l'installation pour l'Ecole européenne de Bruxelles 1, site de Uccle

- Nombre de détecteurs : 36
- Nombre de clavier : 5
- Nom de la centrale intrusion : Galaxy 3-144C
- Batteries : 2

b. Descriptif de l'installation pour l'Ecole européenne de Bruxelles 1, site de Berkendael

- Nom de la centrale intrusion : Centrale 16Z CD150
- Batteries 12 VDC / 18AH : 1
- Batteries 12 VDC / 7 AH : 3
- Extension 8Z : 3
- Alimentation 12 VDC /2A : 3
- Nombre de détecteurs : 28
- Nombre de clavier : 6
- Batterie : 4
- Sirène : 9
- Flash : 4
- Télétransmetteur vocal : 1

3) Système détection gaz :

a. Descriptif de l'installation pour l'Ecole européenne de Bruxelles 1, site de Uccle

- Nombre de détecteurs : 8
- Nom de la centrale gaz : Limotec MD780
- Nombre de sirènes d'évacuation : 8

b. Descriptif de l'installation pour l'Ecole européenne de Bruxelles 1, site de Berkendael

- Nombre de détecteurs : 3
- Nom de la centrale gaz : Dalemans U•H6
- Nombre de sirènes d'évacuation : 6